



LCIE

LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : NF012_3648

Titulaire :
License Holder:

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS
31 rue Pierre Mendes France, Eybens
38050 GRENOBLE Cedex 9 - France

Site de fabrication :
Factory:

MERLIN GERIN ALES (N°0888AP)
16 Boulevard Charles Peguy
30319 ALES CEDEX - France

Produit :
Product:

Schneider Electric Hungaria Villamossagi Zrt. Zala Fioltelep (1499AP)
Hock Janos street 55
8900 ZALAEGERSZEG - Hongrie

Marque commerciale (s'il y a lieu) :
Trade mark (if any):

Disjoncteur de protection contre les surintensités pour installations domestiques et analogues
Circuit-breaker for overcurrent protection for household and similar installations



Modèle, type, référence :
Model, type, reference:

Gamme/series iDT40K 1P+N
Références/references : Voir Annexe / See Annex

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

Voir Annexe / See Annex

Informations complémentaires :
Additional information:

Marquage additionnel selon EN 60947-2:2017 +A1 :2020
Additional marking according to EN 60947-2:2017 +A1:2020

Le produit est conforme à :
The product is in conformity with:

EN 60898-1:2019

Documents pris en compte :
Relevant documents:

STR/2655/IMQ (TR n°PB16-0009380-01-00, PB16-0009380-01-01 à/to PB16-0009380-01-18, PB19-0045933-01-01 et/and PB22-0079388-01-02)

Annule et remplace (s'il y a lieu) :
Cancels and replaces (if necessary):

La licence / License NF012_1806 du/of 12/02/2019. Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s)/update further to the evolution of the standard(s), ajout de site(s) de fabrication/addition of factory

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses, 13/12/2022

Date de fin de validité / *Expiry date* :

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur lesquelles elle est fondée.
The present license is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.


Julien GAUTHIER
Responsable Certification/Certification Officer

LABORATOIRE CENTRAL DES
INDUSTRIES ELECTRIQUES
S.A.S au capital de 15.745.984 €
RCS Nanterre B 408 363 174
33 avenue du Général Leclerc
F - 92266 FONTENAY AUX ROSES




Accréditation
N° 5-0014
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

LCIE
Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc
92260 Fontenay-aux-Roses
FRANCE

WWW.LCIE.FR



Annexe de la licence / Annex of license NF012_3648

Documents pris en compte pour EN 60947-2:2017 +A1:2020 / Relevant documents for EN 60947-2:2017 +A1:2020 :

STR/2653/IMQ (TR n°PB16-0012452-01-00, PB16-0012452-01-01 à/to PB16-0012452-01-42, PB19-0035506-01-00, PB19-0035506-01-01, PB19-0035506-01-02, PB19-0045933-03-00 et/and PB22-0079476-02-02)

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Gamme / Series iDT40K 1P+N

Références / References	Courant assigné / Rated current In : (A)
A9P71602	2
A9P71606	6
A9P71610	10
A9P71616	16
A9P71620	20
A9P71625	25
A9P71632	32
A9P71640	40

CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL / CHARACTERISTICS OF APPLIANCE

Caractéristiques techniques / <i>Technical Characteristics</i>	EN 60898-1
Tension d'emploi assignée / <i>Rated operational voltage Ue</i> : (V)	230
Courant assigné / <i>Rated current In</i> : (A)	Voir tableau ci-dessus / <i>See above table</i>
Fréquence assignée / <i>Rated frequency</i> : (Hz)	50/60
Nature du courant / <i>Nature of supply</i> :	~
Nombre total de pôles / <i>Total number of poles</i> :	1P+N
Nombre de pôles protégés / <i>Number of protected poles</i> :	1
Tension d'isolement assignée / <i>Rated insulation voltage Ui</i> : (V)	400
Tension assignée de tenue aux chocs / <i>Rated impulse withstand voltage Uimp</i> : (V)	4 000
Caractéristique de déclenchement instantané / <i>Instantaneous tripping current</i> :	C
Température ambiante de référence / <i>Reference ambient air temperature</i> : (°C)	30 °C
Pouvoir de coupure assigné / <i>Rated short-circuit capacity Icn</i> : (A)	4 500
<i>Rated making and breaking capacity on one pole separately</i> Icn1: (A)	4 500
Classe de limitation d'énergie / <i>Energy limiting class (I²t)</i> : <i>Selon/according to EN 60898-1</i>	3
Distance de grille (essais de court-circuit) / <i>Grid distance (short-circuit tests)</i> :	35 mm
Type de protection contre les influences externes / <i>Protection against external influences</i> :	Fermé/ <i>enclosed</i>
Degré de protection / <i>Protection degree</i> :	IP20
Groupe de matériau / <i>Material group</i> :	II
Méthode de montage / <i>Method of mounting</i> :	En tableau sur rail <i>panel board / distribution board, on rail</i>
Mode de connexions électriques / <i>Method of electrical connection</i>	non associé au dispositif de fixation mécanique / <i>not associated with the mechanical- mounting</i>
Type de bornes / <i>Type of terminals</i> :	A trou / <i>pillar terminals</i>
Diamètre des vis des bornes / <i>Nominal diameter of thread</i> : (mm)	4,2 mm
Mode de commande / <i>Operating means</i>	manette / <i>lever</i>

CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL / CHARACTERISTICS OF APPLIANCE

Caractéristiques techniques / Technical Characteristics	** EN 60947-2
Catégorie d'emploi / <i>Utilization category</i>	A
Milieu de coupure / <i>Interruption medium</i>	Air
Type de conception / <i>Design</i>	Moulded case
Mode de commande / <i>Method of controlling the operating mechanism</i>	Opération manuelle indépendante <i>Independent manual</i>
Aptitude au sectionnement / <i>Suitability for isolation</i>	Oui / <i>yes</i>
Possibilité d'entretien / <i>Provision for maintenance</i>	Non / <i>no</i>
Mode d'installation / <i>Method of installation</i>	Fixe / <i>fixed</i>
Degré de protection / <i>Protection degree</i> :	IP20
Tension d'emploi assignée / <i>Rated operational voltage Ue</i> : (V)	230
Tension d'isolement assignée / <i>Rated insulation voltage Ui</i> : (V)	400
Tension assignée de tenue aux chocs / <i>Rated impulse withstand voltage Uimp</i> : (V)	4 000
Courant assigné / <i>Rated current Ie</i> : (A)	Voir tableau ci-dessus / <i>See above table</i>
Fréquence assignée / <i>Rated frequency</i> : (Hz)	50/60
Nature du courant / <i>Nature of supply</i> :	~
Nombre total de pôles / <i>Total number of poles</i> :	1P+N
Nombre de pôles protégés / <i>Number of protected poles</i> :	1
Service assigné / <i>Rated duty</i>	Ininterrompu / <i>uninterrupte</i>
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit / <i>Rated ultimate short-circuit breaking capacity Icu</i> : (A)	4 500
Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit / <i>Rated service short-circuit breaking capacity Ics</i> : (A)	4 500
Compatibilité électromagnétique / <i>Electromagnetic compatibility</i>	Environnement A
Caractéristique de déclenchement instantané / <i>Instantaneous tripping current</i> :	8 x In (C curve)
Température de calibration de référence / <i>Reference ambient calibration air temperature</i> : (°C)	50 °C
Degré de pollution / <i>Pollution degree</i>	3
Groupe de matériau / <i>Material group</i> :	II
Distance de sécurité (essais de court-circuit) / <i>safety distance (short-circuit tests)</i> :	35 mm

** Conformité démontrée par / *Compliance demonstrated by* :

CBTC n° IT-18964/A1 / TR n° PB16-0012452-01-00, PB16-0012452-01-01 à/to PB16-0012452-01-42